I preby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal ervice as First Class Mail in an envelope addressed to the Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date indicated below.

October 15, 2003 Date:

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applic. No.

: 10/673,967

Applicant

: Martin Dust

Filed

DET 1 7 2003

: September 29, 2003

Docket No.

: MOH-P010006

Customer No.

: 24131

CLAIM FOR PRIORITY

Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Claim is hereby made for a right of priority under Title 35, U.S. Code, Section 119, based upon the German Patent Application 101 15 329.5, filed March 28, 2001.

A certified copy of the above-mentioned foreign patent application is being submitted herewith.

Respectfully submitted

For Applicant

Date: October 15, 2003

Lerner and Greenberg, P.A. Post Office Box 2480

Hollywood, FL 33022-2480

Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101

/av

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen: 101 15 329.5

Anmeldetag: 28. März 2001

Anmelder/Inhaber: Framatome ANP GmbH,

Erlangen/DE

(vormals: Siemens NuclearPower GmbH,

Erlangen/DE)

Bezeichnung: Ultraschallverfahren zur Dickenmessung

von schwach reflektierenden Teilschichten

eines Mehrschichtbauteils

IPC: G 01 B 17/02

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 14. August 2003 Deutsches Patent- und Markenamt Der Präsident Im Auftrag

untermelet.

Beschreibung

Ultraschallverfahren zur Dickenmessung von schwach reflektierenden Teilschichten eines Mehrschichtbauteils

Die Erfindung betrifft ein Ultraschallverfahren zur Dickenmessung von schwach reflektierenden Teilschichten eines Mehr-6 schichtbauteils. Bei einem solchen Bauteil bestehen die unterschiedlichen Schichten aus Materialien mit ähnlichen Schallimpedanzen. Ein von einem Ultraschallprüfkopf erzeugter Schallimpuls wird daher an der Grenzfläche zwischen den Materialien nur zu einem äußerst geringen Anteil, nämlich zu etwa 11 1% und weniger reflektiert. Das reflektierte Grenzflächenecho 12 weist dementsprechend Amplituden auf, die im Bereich der Amp-- 13 lituden von üblichen, beispielsweise durch unvollständige Dämpfung des Ultraschallkopfes oder durch Transversalwellen-Echos hervorgerufen Störsignalen liegen. Das erreichbare Sig-16 nal/Stör-Verhältnis reicht daher bei Messungen der vorliegenden Art oft nicht aus, um das Grenzschichtecho eindeutig zu identifizieren. 19

Aus US 4,918,989 ist ein Ultraschallverfahren zur Messung der 21 Dicke einer Liner-Schicht eines Kernbrennstoff-Hüllrohres be-22 schrieben, bei dem zur Erhöhung des Signal/Stör-Verhältnisses der Effekt ausgenutzt wird, dass sich zwei mehrfach reflek-25 tierte Echoimpulse mit zwar unterschiedlichem Reflexionsverlauf bzw. Strahlengang aber mit gleicher Laufzeit überlagern. · 26 Dabei soll sich ein stärkeres, sich von Störsignalen deutli-27 cher abhebendes Signal ergeben, als dies bei einem an der 28 Grenzfläche zwischen Liner-Schicht und Rohrmaterial einfach 29 reflektierten Echoimpuls der Fall ist. Diese Mehrfachreflexi-30 onen erlangen erst bei späteren Wanddicken-Echos Bedeutung, 31 wo Störungen durch Transversalwellen groß sind und die Nutz-32 echos aufgrund weiter Laufwege klein sind. Die Verbesserung des SIN ist daher klein.

3

2 Ein weiteres Ultraschallverfahren zur Dickenbestimmung einer

3 Innenschicht eines Kernbrennstoff-Hüllrohres ist in

DE 4102576A1 beschrieben. Um das an der Grenzfläche zwischen

Innenschicht und Hüllrohr reflektierte Signal gegenüber Stör-

signalen deutlicher hervortreten zu lassen, werden Zeitgatter

eingesetzt, die Störsignale vor und nach dem Grenzflächenecho

herausfiltern. Unberührt bleiben jedoch Störungen in der Nähe

des Grenzschichtechos.

10

11

12

15

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Verfahren der eingangs genannten Art vorzuschlagen, mit dem sich das Signal/Stör-Verhältnis bei der Dickenbestimmung von Teilschichten mit schwacher Reflexion verbessern lässt.

Diese Aufgabe wird durch ein Verfahren gemäß Anspruch 1 gelöst. Danach werden mit Hilfe eines Ultraschallprüfkopfes an 17 einer vorgegebenen Stelle eines Mehrschichtbauteils mehrere 18 Sendeimpulse erzeugt und die einem Sendeimpuls zugeordneten 19 Echoimpulse digital als HF-Bild aufgezeichnet. Das zur Unter-20 drückung des elektronischen Rauschens gemittelte HF-Bild wird 21 dann mit Hilfe eines Computerprogramms so weiter bearbeitet, dass mehrere durch zwei zeitlich auf einander folgende, Störsignale zwischen sich einschließende Rückwandechos begrenzte Echoperioden homolog überlagert werden. Die Erfindung geht dabei von der Beobachtung aus, dass die zeitliche Abfolge der 26 Störsignale der einzelnen Echoperioden weitgehend unter-27 schiedlich ist, während die Grenzflächenechos eine gleichbleibende Periodizität aufweisen. Bei der Überlagerung mehre-29 . rer Echoperioden werden nun die Grenzflächenechos aufgrund 30 ihrer strengen Periodizität verhältnismäßig mehr verstärkt als die Störsignale. Als Ergebnis der Überlagerung wird daher eine digitale Aufzeichnung erhalten, bei der sich das Grenz-33 flächenecho deutlich von den Störsignalen abhebt, so dass es sich leichter identifizieren und auswerten lässt. Besonders

- vorteilhaft ist das vorgeschlagene Verfahren für die Bestim-
- mung der Dicke einer Linerschicht von Kernbrennstoff-
- 3 Hüllrohren einsetzbar.

7

12

21

- 5 Die Erfindung wird nun anhand der beigefügten Zeichnungen nä-
- her erläutert. Es zeigen:
- Fig.1 eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens an einem zweischichtigen Bauteil,
- Fig.2 das HF-Bild einer an einer vorgegebenen Stelle des Bauteiles vorgenommenen Ultraschallmessung,
 - Fig.3 das HF-Bild entsprechend Fig.2, jedoch mit hundertfacher Verstärkung,
- Fig.4 ein HF-Bild, das das Ergebnis der Überlagerung von 14
 Echoperioden in einfacher (dicke Linie) und hundertfacher
 Vergrößerung (dünne Linie) zeigt,
- Fig.5 ein HF-Bild, das die erste, den Sendeimpuls und das
 erste Rückwandecho umfassende Echoperiode bei einfacher
 (dicke Linie) und hundertfacher Vergrößerung (dünne Linie) zeigt,
- In Fig.1 ist ein typischer Aufbau für eine Ultraschallmessung an einem Bauteil 1 schematisch dargestellt. An einer Oberfläche des Bauteils ist ein Ultraschallprüfkopf 2 angeordnet.
- Die Schalleinkopplung erfolgt beispielsweise in Kontakttech-
- 26 nik mit oder ohne Vorlaufstrecke. Die vom Ultraschallprüf-
- 27 kopf 2 empfangenen Echosignale werden von einem Ultraschall-
- 28 prüfgerät 3 aufgenommen und von einem digitalen Oszilloskop 4
- 29 in Form beispielsweise eines HF-Bildes aufgezeichnet. Zur
- 30 Weiterverarbeitung der Daten des HF-Bildes ist and das Oszil-
- loskop 4 eine DV-Anlage, beispielsweise ein PC 5 angeschlos-
- sen.

- Das zu prüfende Bauteil 1 setzt sich aus zwei Schichten 6,7,
- zusammen, die aus hinsichtlich der Schallimpedanz sehr ähnli-

chen Materialien bestehen. Ein vom Prüfkopf 2 erzeugter Sendeimpuls 8 durchdringt daher zum Großteil die Grenzfläche 9 zwischen den beiden Schichten 6,7. Nur ein Anteil von max. 1 Rel.% wird an der Grenzfläche 9 reflektiert und als schwaches Grenzflächenecho 10 vom Prüfkopf 2 empfangen. Das von der Rückwand 12 des Bauteils 2 reflektierte Rückwandecho 13 ist dagegen wesentlich stärker. Wenn die Grenzfläche beispielsweise einen Reflexionsfaktor von 0,01 aufweist, ist das Rückwandecho 13 99 mal stärker als das Grenzflächenecho 10. Letzteres ist daher bei einem HF-Bild mit geringer Verstärkung nicht mehr erkennbar (siehe Fig.2). Das Bild nach Fig.2 11 kann aber dazu dienen, die Wanddicke aus dem zeitlichen Ab-12 stand zweier aufeinanderfolgender Rückwandechos 13 zu bestimmen.

Um die zwischen zwei aufeinanderfolgenden Rückwandechos 13 bzw. innerhalb einer von diesen begrenzten Echoperiode 14 liegenden Signale sichtbar zu machen, ist eine Aufzeichnung mit höherem Verstärkungsfaktor, beispielsweise mit hundertfacher Verstärkung erforderlich. Ein derartiges HF-Bild ist in Fig.3 gezeigt. Wie bei dem HF-Bild von Fig.2 handelt es sich dabei nicht um die Aufzeichnung eines einzelnen, sondern um die Überlagerung mehrerer HF-Bilder von mehreren Ultraschallschüssen. Da die Ultraschallschüsse bis auf das regellose elektronische Rauschen identisch sind, werden beispielsweise durch unvollständige Dämpfung des Ultraschallprüfkopfes und durch Transversalwellen-Echos entstandene Störsignale in gleichem Maße wie Nutzsignale relativ verstärkt und nur das elektronische Rauschen herausgefiltert. Bei Messaufgaben der vorliegenden Art, also bei der Bestimmung von Teilschichtdicken von Bauteilen 2 weisen daher die Grenzflächenechos 10 oft Amplituden auf, die im Bereich der Störsignalamplituden liegen. Es ist deshalb schwierig, das Grenzflächenecho 10 zu identifizieren und die Teilschichtdicken des Bauteils 2 zu bestimmen. Um hier Abhilfe zu schaffen, werden nun die in di-

15

16

17

18

19

20

22

23

25

26

27

28

29

32

gitaler Form vorliegenden HF-Bilder gemäß Fig.2 und 3 mit dem oben genannten PC 5 weiter verarbeitet. Mit einem Computerprogramm wird das HF-Bild gemäß Fig.3 in seine Echoperioden zerlegt, und diese homolog überlagert. Das Ergebnis der Überlagerung der ersten 14 Echoperioden 14 ist in Fig.4 gezeigt. Aus einem Vergleich mit Fig.5, das die erste, aus Sendeimpuls 8 und erstem Rückwandecho 13a bestehende Echoperiode 14a zeigt, wird deutlich, dass die meisten Störsignale 15a an Intensität verloren haben. Dies liegt daran, dass sich das Aussehen dieser Störsignale in aufeinanderfolgenden Echoperioden 14 verändert. D.h. die Maxima der Störsignale 15a sind in den 11 einzelnen Echoperioden an unterschiedlichen Positionen, so dass die Überlagerung zu einer Abschwächung der Amplituden führt. Lediglich die sich an ein Rückwandecho 13 unmittelbar 14 anschließende Signalgruppe 15b ist eng an die Periodizität 15 der Rückwandechos gekoppelt, so dass hier keine Signalab-16 schwächung erfolgt. Dieses Signal kann aber aufgrund seiner 17 Lage von vornherein ausgeschlossen werden. Das Grenzflächen-18 echo 10 ist somit eindeutig detektierbar. Zur Bestimmung der Dicke der Teilschicht 7 wird jeweils auf das Minimum von 20 Grenzflächenecho 10 und Rückwandecho 12 zurückgegriffen. Die 21 Dicke der Teilschicht 7 ergibt sich in bekannter Weise aus 22 der Zeitdifferenz 16 zwischen den genannten Signalen. Dazu 23 können beispielsweise die Minima der Signale bestimmt werden 24 und ihr Zeitunterschied mittels der bekannten Ultraschallge-25 schwindigkeit in eine Schichtdicke umgerechnet werden. 26

N:\SN\P010006\P010006DE-Anmtext.doc

Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Ultraschallmessung einer Teilschichtdicke in einem Mehrschichtbauteil mit geringer Grenzflächenreflexion mit folgenden Verfahrensschritten:

- a) mit Hilfe eines Ultraschallprüfkopfes 2 werden an einer vorgegebenen Stelle des Bauteils 1 mehrere Sendeimpulse 8 erzeugt,
- b) die resultierenden, einem Sendeimpuls zugeordnetenEchosignale werden digital als HF-Bild aufgezeichnet,
- c) mit Hilfe eines Computerprogramms werden mehrere Wanddicken-Echoperioden 14 aus unterschiedlichen Laufzeiten homolog überlagert.

Fig. 1

16

Bezugszeichenliste

- 1 Bauteil
- 2 Ultraschallprüfkopf
- 3 Ultraschallprüfgerät
- 4 Oszilloskop
- 5 PC
- 6 Teilschicht
- 7 Teilschicht
- 8 Sendeimpuls
- 9 Grenzfläche
- 10 Grenzflächenecho
- 11 Schalleinstrahlungsfläche
- 12 Rückwand
- 13 Rückwandecho
- 14 Echoperiode
- 15 Störsignal
- 16 Zeitdifferenz

P010006DE

27. März 2001

4

Ansprüche

6

 Verfahren zur Ultraschallmessung einer Teilschichtdicke in einem Mehrschichtbauteil (1) mit geringer Grenzflächenreflexion, mit folgenden Verfahrensschritten:

•

13

14

15

16

17

- a) mit Hilfe eines Ultraschallprüfkopfes (2) werden an einer vorgegebenen Stelle des Bauteils (1) mehrere Sendeimpulse (8) erzeugt,
- b) die resultierenden, einem Sendeimpuls (8) zugeordneten Echosignale werden digital als HF-Bild aufgezeichnet,
- c) mit Hilfe eines Computerprogramms werden mehrere Wanddicken-Echoperioden (14) aus unterschiedlichen Laufzeiten homolog überlagert.

18 19 20

21

22

23

2. Verfahren nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

dass es zur Bestimmung der Linerschichtdicke von Kernbrennstoff-Hüllrohren verwendet wird

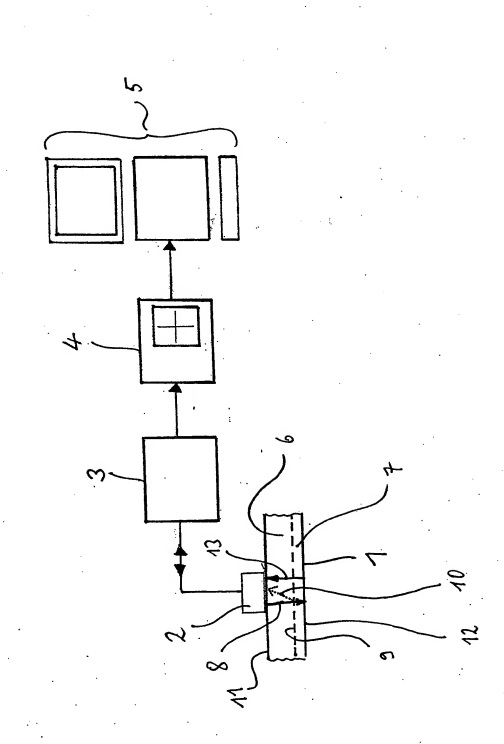


Fig. 1

